

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ŞEVVAL KONYAR					981		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 164,490	185,660	9	35	35	35	1191		
	Puanı Hesaplanan:			46	46	46	1893		
	Katılımlar:			17	46	46	46	2022	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27	
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,88	▼ 3,98	▼ 3,36	
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80	
TYT Sosyal	30	7	8	5,00	17	▼ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57	
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▲ 2,75	▼ 3,12	▼ 5,26	
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,22	▲ 2,15	▲ 2,01	
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲ 1,04	▲ 1,22	▲ 1,11	
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 1,04	▲ 0,86	▲ 0,96	
TYT Fen	30	10	4	9,00	30	▲ 3,31	▲ 4,23	▲ 4,08	
Toplam:		120	29	28	22,00	18	▲ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eDA Ce EDacbcaaeDAcC cceb Bbb							
Cevap Anahtarı		A	DDACCCEEDBBEBBCDADCDEDCABBBAD						
TYT Sosyal		cB bD De aA b d cE bC B							
Cevap Anahtarı		A	AABCADDDBEBAECDDBDEBACCEBEECEB						
TYT Matematik		ADA							
Cevap Anahtarı		A	AADABCBBCBACCAEDCDDEECDDBCBCB						
TYT Fen		DEAAe ddbDD E C B E							
Cevap Anahtarı		A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCBAEBDEDED						

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Düşünceğin Akışıyla Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	1	4	17
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	0	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	7	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22

